PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-325221

(43)Date of publication of application: 08.11.2002

(51)Int.Cl.

H04N 5/91 G11B 20/10 G11B 27/00 H04N 5/765 H04N 5/85

(21)Application number: 2001-127429

(71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

25.04.2001

(72)Inventor: NAKANISHI NOBUO

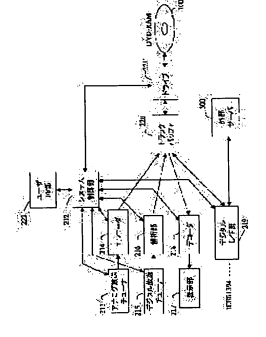
IKEDA KO

KAWASAKI KOJIRO

(54) INFORMATION RECORDING MEDIUM AND DEVICE FOR RECORDING AND REPRODUCING INFORMATION ON THE INFORMATION RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve the problem that much labor is imposed on user side for preparing play list information for recorded information in an information recording medium such as DVD-RAM. SOLUTION: The play list information is downloaded for the recorded information by connecting recording equipment and an external server for a disk with already recorded information, and reproduction is enabled as in the play list by being recorded to the information recording medium.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出舉公開登号 特開2002-325221 (P2002-325221A)

(43)公開日 平成14年11月8日(2002.11.8)

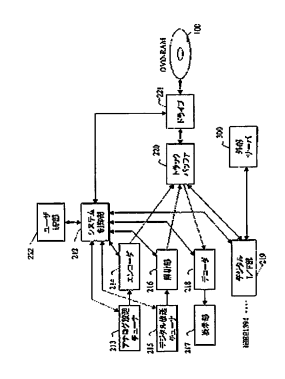
(51) Int.CL'		織別記号	FI			7-77-	小*(参考)
H04N	5/91		G11B 20	0/10		D 50	0052
G11B	20/10		2	7/00		A 50	0053
	27/00		H04N 9	5/85		Z 51	0044
H04N	-		5/91			N 51	0110
	5/85			-,		L	·
	0,00		審查請求	永韶 浆	商求項の数4		(全 22 頁)
(21) 出癩番号		特顧2001-127429(P2001-127429)	(71)出顧人	0000058	000005821		
				松下電	是企業株式会社		
(22)出題日		平成13年4月25日(2001.4.25)	大阪府門真水大字門真1006番池				
			(72)発明者	中西(3 失		
					門兵市大字門兵	1006番地	松下電器
			•		会社内		
			(72)発明者				
			(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		· 内兵市大字門兵	1006番紙	松下電器
					式会社内		144 4 -124
			(74)代理人				
			(14) (42:)		岩線 文雄	(外2名	١
				九州工	A784 XM2	Or 2 12	,
							砂終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報記録媒体、情報記録媒体に情報を記録、再生する装置

(57)【要約】

【課題】 DVD-RAM等の情報記録媒体において、 記録された情報に対するプレイリスト情報を作成するた めには、ユーザ側に対して多大な手間を必要としてい た。

【解決手段】 既に情報が記録されたディスクに対して、記録機器と外部サーバを接続することにより、記録されている情報に対するプレイリスト情報をダウンロードし、情報記録媒体に記録することにより、そのプレイリストの通りに再生することを可能とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ビデオオブジェクトと前記ビデオオブジ ェクトの再生を管理する管理情報とを記録する情報記録 媒体であって、記録されたビデオオブジェクトに対する プレイリスト情報の追加を可能とすることを特徴とする 情報記錄媒体。

【請求項2】 前記プレイリストは、外部サーバからダ ウンロード可能であることを特徴とする請求項1記載の 情報記錄媒体。

【請求項3】 請求項1に記載の情報記録媒体に情報を 10 記録する記録装置であって、前記ビデオオブジェクトを 記録する手段と、前記管理情報を生成、記録する手段 と、ネットワークに接続する手段と、外部サーバに接続 し所望のプレイリスト情報をダウンロードする手段と、 ダウンロードした前記プレイリスト情報を前記情報記録 媒体の管理情報に追加する手段とを備えることを特徴と する記録装置。

【請求項4】 請求項1に記載の情報記録媒体を再生す る再生装置であって、前記管理情報を読み出す読み出し 手段と、前記ビデオオブジェクトを読み出す読み出し手。20 段と、前記読み出し手段により読み出された前記管理情 報に基づいて前記ビデオオブジェクトを再生する手段 と、ダウンロードにより管理情報に追加された前記プレ イリストに基づいて再生する手段とを儲えることを特徴 とする再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は読み書き可能な情報 記録媒体であって、特に、動画像データおよび静止画デ ータおよびオーディオデータ等の種々のフォーマットの 30 -データを含むマルチメディアデータが記録される情報記 録媒体に関する。 さらに、本発明はそのような情報記 録媒体に対して情報の記録、再生を行う装置に関する。 [0002]

【従来の技術】650MB程度が上限であった書き換え 型光ディスクの分野で数G Bの容置を有する相変化型デ ィスクDVD-RAMが出現した。デジタルAVデータ の符号化規格であるMPEG(MPEG2)の実用化と あいまってDVD-RAMは、コンピュータ用途だけで なくオーディオ・ビデオ(AV)技術分野における記録 40 ・再生メディアとして期待されている。

【()()()()() 】これらの大容量化を目指す光ディスクを用 いて如何に画像データを含むAVデータを記録し、従来 のAV機器を大きく超える性能や新たな機能を実現する かが今後の大きな課題である。また、AV機器はである。 ためパーソナルコンピュータに比べ、メモリ搭載容置の 御制や、コンピュータ技術に精通しない―般ユーザにと って使い安く、理解しやすい機能の実現も課題である。 【① ① 0.4 】従来のDVD-RAMビデオレコーダでは、記録 されたビデオデータに対して、ユーザ自身がユーザ定義 50 6. 再生機能の基本動作

プログラムチェーンを作成することにより、記録された ビデオデータの編集作業を行うことが可能である。しか し、この作業には非常に多くの手間が必要であり、例え はOn核きのプレイリストや、映画やスポーツのダイジェ ストを作成するには多大な時間を要するものであった。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記課題を解 決すべくなされたものであり、ユーザ定義のプログラム チェーンを外部サーバからダウンロードすることによ り、ONウット、ダイジェストなどを視聴可能なプレイリ ストとして記録する情報記録媒体を提供し、さらに、そ のような情報記録媒体に対してデータの記録、再生を行 う装置及び方法を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明の情報記録媒体は、ビデオオブジェクトと前 記ビデオオブジェクトの再生を管理する管理情報とを記 録する情報記録媒体であって、記録されたビデオオブジ ェクトに対するプレイリスト情報の追加を可能とするこ とを特徴とする。

【①①07】また、本発明の情報記録媒体における前記 プレイリストは、外部サーバからダウンロード可能であ ることを特徴とする。

【0008】また、本発明の記録装置は、前記情報記録 媒体に情報を記録する記録装置であって、前記ビデオオ ブジェクトを記録する手段と、前記管理情報を生成、記 緑する手段と、ネットワークに接続する手段と、外部サ ーバに接続し所望のプレイリスト情報をダウンロードす る手段と、ダウンロードした前記プレイリスト情報を前 記情報記録媒体の管理情報に追加する手段とを備えるこ とを特徴とする。

【①①①9】また、本発明の再生装置は、前記情報記録 媒体を再生する再生装置であって、前記管理情報を読み 出す読み出し手段と、前記ピデオオブジェクトを読み出 す読み出し手段と、前記読み出し手段により読み出され た前記管理情報に基づいて前記ビデオオブジェクトを再 生する手段と、ダウンロードにより管理情報に追加され た前記プレイリストに基づいて再生する手段とを備える ことを特徴とする。

 $\{00101$

【発明の実施の形態】以下、添付の図面を用いて本発明 に係る情報記録媒体、記録装置及び再生装置の実施形態 であるDVDディスク、DVDレコーダ及びDVDプレ ーヤについて下記の順序で説明する。

【0011】1.DVDレコーダ装置のシステム概要

- 2. DVDレコーダ装置の機能概要
- DVDディスクの概要
- 4. 再生されるAV情報の概要
- 5. AV情報の管理情報と再生制御の概要

3

- 7. 記録機能の基本動作
- 8. 発明の概要
- 9. 詳細な実施形態1

(1. DVDレコーダ装置のシステム概要)図1は、D VDレコーダ装置の外観と関連機器とのインタフェース の一例を説明する図である。図1に示すように、DVD レコーダには光ディスクであるDVDが萎填され、ビデ オ情報の記録再生を行う。操作は一般的にはリモコンで 行われる。

【①①12】DVDレコーダに入力されるビデオ情報に 19 はアナログ信号とデジタル信号の両者があり、アナログ 信号としてはアナログ放送があり、デジタル信号として デジタル放送がある。一般的にはアナログ放送は、テレ ビジョン装置に内蔵され受信機により受信、復調され、 NTSC等のアナログビデオ信号としてDVDレコーダ に入力され、デジタル放送は、受信機であるSTB (Se τ Top Box)でデジタル信号に復調され、DVDレコー ダに入力され記録される。

【①①13】一方、ビデオ情報が記録されたDVDディ スクはDVDレコーダにより再生され外部に出力され る。出力も入力同様に、アナログ信号とデジタル信号の 画者があり、アナログ信号であれば直接テレビジョン鉄 置に入力され、デジタル信号であればSTBを経由し、 アナログ信号に変換された後にテレビジョン装置に入力 されテレビジョン装置で映像表示される。

【①①14】また、DVDディスクにはDVDレコーダ 以外のDVDカムコーダや、パーソナルコンピュータで ビデオ情報が記録再生される場合がある。DVDレコー ダ外でビデオ情報が記録されたDVDディスクであって これを再生する。

【①①15】なお、上述したアナログ放送やデジタル放 送のビデオ情報には通常、音声情報が付随している。付 随している音声情報も同様にDVDレコーダで記録再生 される。またビデオ情報は一般的には動画であるが、静 止画の場合もある。例えば、DVDカムコーダの写真機 能で静止画が記録される場合がそうなる。

【0016】なお、STBとDVDレコーダの間のデジ タルI/FはIEEE1394、ATAPI、SCS! 等がありうる。

【0017】なお、DVDレコーダとテレビジョン装置 との間はコンポジットビデオ信号であるNTSCと例示 したが、輝度信号と色差信号を個別に任送するコンボー ネント信号でもよい。さらには、AV機器とテレビジョ ン装置の間の映像伝送!/Fはアナログ!/Fをデジタ ルエノド、例えば、DVIに置きかえる研究開発が進め られており、DVDレコーダとテレビジョン装置がデジ タル I / F で接続されることも当然予想される。

【①①18】(2. DVDレコーダ装置の機能概要)図 2は、DVDレコーダ装置の機能を示すプロック図であ 50

る。ドライブ装置は、DVD-RAMディスク100の データを読み出す光ピックアップ101、ECC (Erro r Correcting Code) 処理部1()2、トラックバッファ 103、トラックバッファへ103の入出力を切り替え るスイッチ104、エンコーダ部105及びデコーダ部 106を備える。

【0019】図に示すように、DVD-RAMディスク 100には、1セクタ=2KBを最小単位としてデータ が記録される。 また、16セクタ=1ECCプロック として、ECCブロックを単位としてECC処理部12 でエラー訂正処理が施される。

【りり20】なお、DVDレコーダ装置はデータの蓄積 媒体として、DVDディスクに加え、半導体メモリーカ ードやハードディスクドライブ装置を備えても良い。図 3は、半導体メモリーカードとハードディスクドライブ 装置を備える場合のDVDレコーダのブロック図を示

【0021】なお、1セクタは512Bでも良いし、8 KBでも良い。また、ECCブロックも1セクタ、32 20 セクタ、64セクタでも良い。記録できる情報容量の増 大に伴い、セクタサイズ及びECCブロックを構成する セクタ数は増大すると予想される。

[0022]トラックバッファ103は、DVD-RA Mディスク100にAVデータをより効率良く記録する ため、AVデータを可変ピットレート(VBR)で記録 するためのバッファである。DVD-RAM100への 読み書きレート(Va)が固定レートであるのに対し て、AVデータはその内容(ビデオであれば画像)の詩 つ複雑さに応じてビットレート(Vb)が変化するた も、DVDレコーダに装填されれば、DVDレコーダは 30 め、このビットレートの差を吸収するためのバッファで ある。

> 【0023】とのトラックバッファ103を更に有効利 用すると、ディスク100上にAVデータを離散配置す ることが可能になる。図4を用いてこれを説明する。 【① ① 2 4 】図4 (a)は、ディスク上のアドレス空間 を示す図である。図4(a)に示す様にAVデータが [al, a2] の連続領域と [a3. a4] の連続領域 に分かれて記録されている場合、a2からa3ヘシーク を行っている間、トラックバッファに蓄積してあるデー タをデコーダ部106へ供給することでAVデータの連 続再生が可能になる。この時の状態を示したのが図4 (b) である。

> 【①①25】位置alで読み出しを開始したAVデータ は、時刻t1からトラックバッファ103へ入力される とともに、トラックバッファ103からデータの出力が 開始される。これにより、トラックバッファへの入力レ ート(Va)とトラックバッファからの出力レート(V b) のレート差 (Va-Vb) の分だけトラックバッフ ァヘデータが蓄積されていく。この状態が、検索領域が a2に達するまで、すなわち、時刻t2に達するまで継

続する。この間にトラックバッファ13に蓄積されたデ ータ量をB(も2)とすると、時間も2から、領域83 のデータの読み出しを開始する時刻も3までの間、トラ ックバッファ13に蓄誦されているB(t2)を消費し てデコーダ16へ供給しつづけられれば良い。

【0026】言い方を変えれば、シーク前に読み出すデ ータ量 ([al. a2]) が一定置以上確保されていれ は、シークが発生した場合でも、AVデータの連続供給*

また。連続領域の中には欠陥セクタが生じる場合があ る。この場合も考慮すると連続領域は(式2)で示され る。 (式2) において、d N _ e c c は容認する欠陥セ※

 $N_ecc=dN_ecc+Vh*Tj/((N_sec*8*S_s!ze$) * (1-Vb/Va))

なお、ここでは、DVD-RAMからデータを読み出 す。即ち再生の場合の例を説明したが、DVD-RAM へのデータの書き込み、即ち録画の場合も同様に考える ことができる。

置以上のデータが連続記録さえされていればディスク上 にAVデータを分散記録しても連続再生/録画が可能で ある。DVDでは、この連続領域をCDAと呼称する。 【①①31】(3. DVDディスクの概要)図5は、記 録可能な光ディスクであるDVD-RAMディスクの外 観と物理構造を表した図である。なお、DVD-RAM は一般的にはカートリッジに収納された状態でDVDレ コーダに装塡される。記録面を保護するのが目的であ る。但し、記録面の保護が別の構成で行われたり、容認 できる場合にはカートリッジに収納せずに、DVDレコ 30 ーダに直接装填できるようにしてももちろん良い。

【① 032】 DVD-RAMディスクは相変化方式によ りデータを記録する。ディスク上の記録データはセクタ 単位で管理され、アクセス用のアドレスが付随する。1 6個のセクタは誤り訂正の単位となり、誤り訂正コード が付与され、ECCブロックと呼称される。

【()()33】図5(a)は、記録可能な光ディスクであ るDVD-RAMディスクの記録領域を表した図であ る。同図のように、DVD-RAMディスクは、最内周 の間にデータ領域を配置している。リードイン領域は、 光ビックアップのアクセス時においてサーボを安定させ るために必要な基準信号や他のメディアとの識別信号な どが記録されている。リードアウト領域もリードイン領 域と同様の基準信号などが記録される。データ領域は、 最小のアクセス単位であるセクタ(2048バイトとす る) に分割されている。

【0034】また、DVD-RAMは、記録・再生時に おいて2-CLV(Zone Constant Linear Velocity)と 呼ばれる回転副御を実現するために、データ領域が複数 50 AMは、内図から順に論理セクタ番号(LSN:Logical Se

*が可能である。

【0027】AVデータの連続供給が可能な連続領域の サイズはECCブロック数(N_ecc)に換算すると (式1)で示される。(式1)において、N_secは ECCブロックを構成するセクタ数であり、S_siz eはセクタサイズ、Tjはシーク性能(最大シーク時 間)である。

※ クタのサイズである。このサイズもECCブロック数で 表される。

[0029]

[0028]

のゾーン領域に分割されている。

【0035】図5 (a) は、DVD-RAMに同心円状 に設けられた複数のゾーン領域を示す図である。同図の よろに、DVD-RAMは、ゾーンO~ゾーン23の2 【0030】上述したように、DVD-RAMでは一定 20 4個のゾーン領域に分割されている。DVD-RAMの 回転角速度は、内閣側のゾーン程速くなるようにゾーン 領域毎に設定され、光ピックアップが1つのゾーン内で アクセスする間は一定に保たれる。これにより、DVD - RAMの記録密度を高めるとともに、記録・再生時に おける回転制御を容易にしている。

> 状に示したリードイン領域と、リードアウト領域と、ゾ ーン領域() ~2 3 を満方向に配置した説明図である。 【0037】リードイン領域とリードアウト領域は、そ の内部に欠陥管理領域(DMA:DefectManagement Area) を有する。欠陥管理領域とは、欠陥が生じたセクタの位 置を示す位置情報と、その欠陥セクタを代替するセクタ が上記代替領域の何れに存在するかを示す代替位置情報 とが記録されている領域をいう。

[0036]図5 (b)は、図5 (a)において同心円

【① ① 3 8 】 各ゾーン領域はその内部にユーザ領域を有 すると共に、境界部に代替領域及び未使用領域を有して いる。ユーザ領域は、ファイルシステムが記録用領域と して利用するととができる領域をいう。代替領域は、欠 陥セクタが存在する場合に代替使用される領域である。 にリードイン領域を、最外圏にリードアウト領域を、そ 40 未使用領域は、データ記録に使用されない領域である。 未使用領域は 2トラック分程度設けられる。未使用領 域を設けているのは、ゾーン内では隣接するトラックの 同じ位置にセクタアドレスが記録されているが、2-C LVではゾーン境界に隣接するトラックではセクタアド レスの記録位置が異なるため、それに起因するセクタア ドレス誤判別を防止するためである。

【①①39】とのようにゾーン境界にはデータ記録に使 用されないセクタが存在する。そのためデータ記録に使 用されるセクタのみを連続的に示すように、DVD-R ctor Number) をユーザ領域の物理セクタに割り当てて いる。

【①①4①】図6は、論理セクタにより構成されるDV D-RAMの論理的なデータ空間を示す。論理的なデー タ空間はボリューム空間と呼称され、 ユーザデータを記 録する。ボリューム領域は、記録データをファイルシス テムで管理する。すなわち、データを格納する1群のセ クタをファイルとして、さらには1群のファイルをディ レクトリとして管理するボリューム構造情報がボリュー ム領域の先頭と終端に記録される。本実施の形態のファ 10 イルシステムはUDFと呼称され、ISO13346規 格に準拠している。なお、上記1群のセクタはボリュー ム空間で必ずしも連続的には配置されず、部分的に離散 配置される。このため、ファイルシステムは、ファイル を構成するセクタ群のうち、ボリューム空間で連続的に 配置される1群のセクタをエクステントとして管理し、 ファイルを関連のあるエクステントの集合として管理す

【①041】図7は、DVD-RAMに記録されるディ DEO_RTディレクトリがあり、この下に、再生用の データである各種オブジェクトのファイルと、これらの 再生順序や各種属性を示す管理情報としてVIDEO Managerファイルが格納される。

【①①42】オブジェクトはMPEG規格に準拠したデ ータであり、PS_VOB、TS:1_VOB、TS2_ VOB、AOB、POBがある。

[0043] PS_VOB. AOB. POBITMPEG のプログラムストリーム(PS)であり、TS1_VO B及びTS2_VOBはトランスポートストリーム(T 30 するためである。 S) である。プログラムストリームは、パッケージメデ ィアにAV情報を格納することを考慮されたデータ構造 を有し、一方、トランスポートストリームは通信メディ アを考慮したデータ構造を有する。

[0044] PS_VOB. TS1_VOB, TS2_ VOBは、いずれも映像情報と音声情報を共に有し映像 情報が主体となるオブジェクトである。このうち、TS 1_VOBは原則、DVDレコーダによりエンコードが 行われ、内部のピクチャ構造が詳細に管理されているオ プジェクトであり、TS2_VOBはDVDレコーダ外 40 でエンコードされたオブジェクトであり、内部のピクチ ャ構造等のデータ構造が一部不明なオブジェクトであ

[0045] 典型的には、TS1_VOBは外部から入 力されるアナログビデオ信号をDVDレコーダがトラン スポートストリームにエンコードしたオブジェクトであ り、TS2_VOBは外部から入力されるデジタルビデ オ信号をエンコードすることなく直接ディスクに記録し たオブジェクトである。

トリームであり、AOBは音声情報が主体となるオブジ ェクトであり、POBは静止画が主体となるオブジェク トである。

【①①47】上述した、映像情報主体、音声情報主体と は、ビットレートの割り当てが大きいことを意味する。 VOBは映画等のアプリケーションに用いられ、AOB は音楽アプリケーションに用いられる。

[① 048] (4. 再生されるA V情報の概要) 図8 は、DVDディスクに各種AVオブジェクトとして記録 されるMPEGデータの構造を示す図である。図8が示 すよろにビデオストリーム及びオーディオストリーム は、それぞれ分割され多重される。MPEG規格におい ては、多重化後のストリームをシステムストリームと呼 称する。DVDの場合、DVD固有の情報が設定された システムストリームをVOB(Video Object)と呼称し ている。分割の単位は、バック・パケットと称され、約 2 Kbyτeのデータ置を有する。

【①①49】ビデオストリームはMPEG規格で符号化 されており、可変ピットレートで圧縮されており、動き レクトリとファイルの構造を示す。ルートの下に、VI=20=が激しい等の複雑な映像であればビットレートが高くな っている。MPEG規格では、映像の各ピクチャは、! ピクチャ、Pピクチャ、Bピクチャに種類分けして符号 化される。このうち、「ビクチャはフレーム内で完結す る空間的な圧縮符号化が能されおり、Pピクチャ、Bピ クチャはフレーム間の相関を利用した時間的な圧縮符号 化が能されている。MPEGでは少なくとも!ピクチャ を含む区間をGOP(Group of Picture)として管理す る。GOPは早送り再生等の特殊再生におけるアクセス ボイントになる。フレーム内圧縮された!ピクチャを有

> 【0050】一方、音声ストリームの符号化には、DV Dの場合、MPEGオーディオであるAAC、MP3に 加え、AC3やLPCMの符号化が用いられる。

> 【①①51】図8が示すように、GOPを構成するビデ オ情報とそれに付随する音声情報とを含む多重化後のデ ータ単位はVOBU(Video Object Unit)と称され る。VOBUには、当該動画区間の管理用の情報をヘッ ダ情報として含ませる場合がある。

【0052】図8で説明したシステムストリームには、 プログラムストリーム (PS) とトランスポートストリ ーム(TS)がある。前者はパッケージメディアを考慮 したデータ構造を有し、後者は通信メディアを考慮した データ構造を有する。

【0053】図9は、プログラムストリームとトランス ボートストリームのデータ構造の概要を説明する図であ る。プログラムストリームは、伝送及び多重化の最小単 位である固定長のパックからなり、パックはさらに、1 つ以上のパケットを有する。パックもパケットもヘッダ 部とデータ部を有する。MPEGではデータ部をベイロ 【0046】AOB、POBはMPEGのプログラムス 50 ードと称する。DVDの場合はパックの固定長はセクタ

サイズと整合性をとり2KBになる。バックは複数のバケットを有することができるが、DVDの映像や音声を格納するバックは1パケットのみを有するため。特別な場合を除いて1パック=1パケットになる。

【0054】一方、トランスポートストリームの伝送及び多重化の単位は固定長のTSパケットからなる。TSパケットのサイズは188Bであり、通信用規格であるATM伝送との整合性をとっている。TSパケットは1つ以上が集まりPESパケットを構成する。

【 0 0 5 5 】 P E S バケットはプログラムストリームと 10 トランスポートストリームで共通する概念であり、データ構造は共通である。プログラムストリームのバックに 格納されるパケットはP E S バケットを直接構成し、トランスポートストリームのT S バケットは 1 つ以上が集まりP E S バケットを構成する。

【①①56】また、PESパケットは符号化の最小単位であり、符号化が共通するビデオ情報、オーディオ情報をそれぞれ格納する。すなわち、一つのPESパケット内に符号化方式の異なるビデオ情報、オーディオ情報が混在して格納されることはない。但し、同じ符号化方式 20であればピクテャパウンダリやオーディオフレームのパウンダリは保証せずとも良い。図9に示すように複数のPESパケットで1つのIビクチャを格納したり、1つのPESパケットに複数のビクチャデータを格納するケースもありうる。

【0057】図10と図11に、トランスポートストリームとプログラムストリームの個別のデータ構造を示す。図10、図12に示すように、TSパケットは、TSパケットへッダと、適用フィールドと、ペイロード部から構成される。TSパケットへッダにはPID(Packet Identification)が格納され、これにより、TSパケットが所属するビデオストリームまたはオーディオストリーム等の各種ストリームが識別される。

【①①58】適用フィールドにはPCR(Program Clock Reference)が格納される。PCRはストリームをデュードする機器の基準クロック(STC)の参照値である。機器は典型的にはPCRのタイミングでシステムストリームをデマルチプレクスし、ビデオストリーム等の各種ストリームに再機築する。

【① 059】PESヘッダには、DTS (Decoding Time Stamp) とPTS (PresentationTime Stamp) が格納される。DTSは当該PESパケットに格納されるピクチャオーディオフレームのデコードタイミングを示し、PTSは映像音声出力等のプレゼンテーションタイミングを示す。

【0060】なお、全てのPESパケットヘッダにPT S. DTSを有する必要はなく、Iビクチャの先頭デー タが格納開始されるPESパケットのヘッダにPTS、 DTSがあればデコード及び出力に支障はない。 【0061】TSパケットの構造の詳細は図12に示される。図12に示すように、適用フィールドにはPCRに加えて、ランダムアクセス表示フラグが格納され、当該フラグにより、対応するペイロード部にビデオ・オーディオのフレーム先頭であってアクセスポイントとなりうるデータを格納するか否かを示す。また、TSパケットの内容がは対前述したPIDに加えて、PESパケットの開始を示すユニット開始表示フラグ、適用フィールドが後続するか否かを示す適用フィールド制御情報も格納される。

【0062】図11には、プログラムストリームを構成するバックの構造を示す。バックはバックヘッダにSCRとStream!Dを有する。SCRはトランスポートストリームのPCRと、Stream!DはPIDと実質同じである。またPESパケットのデータ構造はトランスポートストリームと共通なため、PESヘッダにPTSとDTSが格納される。

【0063】プログラムストリームとトランスポートストリームの大きな違いの1つに、トランスポートストリームではマルチプログラムが許される点がある。すなわち、番組という単位では1つの番組しかプログラムストリームは伝送できないが、トランスポートストリームは複数の番組を同時に伝送することを想定している。このため、トランスポートストリームでは、番組毎に番組を構成するビデオストリームとオーディオストリームがいずれかを再生装置が識別することが必要になる。

【りり64】図13に、番組を構成するオーディオストリームとビデオストリームの構成情報を伝送するPATテーブル、PMAPテーブルを示す。図13に示すように、番組毎に使用されるビデオストリームとオーディオストリームの組み合わせに関する情報をPMAPテーブルが絡納し、番組とPMAPテーブルの組み合わせに関する情報をPATテーブルが格納する。再生装置は、PATテーブル、PMAPテーブルにより出力が要求された番組を構成するビデオストリームとオーディオストリームを検出することができる。

【① 0 6 5 】次に上述してきたプログラムストリームの パックと、トランスポートストリームのTSパケットの ディスク上の配置に関して、図14を用いて説明する。 40 図14(a)に示すように、16個のセクタはECCブロックを構成する。プログラムストリームの形式をとる ビデオオブジェクト(PSAVCR)を構成するパック(PSPack)は、図14(b)が示すように、セクタバウンダリで配置される。パックサイズもセクタサイズも2KBだからである。

【①066】一方、トランスポートストリームの形式を とるビデオオブジェクト(TSI-VOB/TS2_V OB)はカブセル(Capsule)という8KBのサイズを 有する単位でECCブロック内に配置される。カブセル 50 は18Bのヘッダ領域を育し、データ領域には6BのA

TS情報が付加されたTSパケットが43個配置され る。ATS情報(Arrival Time Stamp information) は、DVDレコーダにより生成し付加される情報であっ て、当該パケットがDVDレコーダに外部より伝送され たタイミングを示す。

11

【() () 6 7 】 (5 ... A V情報の管理情報と再生制御の概 要) 図15、図16は図?が示すところのビデオ管理情 綴(Video Manager)と称されるファイルのデータ構造 を示す図である。ビデオ管理情報は、各種オブジェクト のディスク上の記録位置等の管理情報を示すオブジェク 10 ト情報と、オブジェクトの再生順序等を示す再生制御情 級とを有する。

【①068】図15はディスクに記録されるオブジェク トとして、PS-VOB#1~PS-VOB#n. TS $1-VOB#1\sim TS1-VOB#n$. TS2-VOB#1~TS2-VOB#nがある場合を示す。

【0069】図15が示すように、これらオブジェクト の種類に応じて、PS-VOB用の情報テーブルと、T S1-VOB用の情報テーブルと、TS2-VOB用の 情報テーブルが個別に存在すると共に、各情報テーブル 20 はオブジェクト毎のVOB情報を有している。

【①①70】VOB情報は、それぞれ、対応するオブジ ェクトの一般情報と、オブジェクトの属性情報と、オブ ジェクトの再生時刻をディスク上のアドレスに変換する ためのアクセスマップ、当該アクセスマップの管理情報 を有している。一般情報は、対応するオブジェクトの識 別情報、オブジェクトの記録時刻等を有し、属性情報 は、ビデオストリームのコーディングモードをはじめと するビデオストリーム情報 (V_ATR) と、オーディ オストリームの本数 (AST_Ns) と、オーディオス 30 トリームのコーディングモードをはじめとするオーディ オストリーム情報(A ATR)とから構成される。

【①①71】アクセスマップを必要とする理由は2つあ る。まず1つは、再生経路情報がオブジェクトのディス り上での記録位置をセクタアドレス等で直接的に参照す るのを避け、オブジェクトの再生時刻で間接的に参照で きるようにするためである。RAM媒体の場合、オブジ ェクトの記録位置が編集等で変更される場合がおこりう るが、再生経路情報がセクタアドレス等で直接的にオブ ジェクトの記録位置を参照している場合、更新すべき再 40 生経路情報が多くなるためである。一方、再生時刻で間 接的に参照している場合は、再生経路情報の更新は不要 で、アクセスマップの更新のみ行えば良い。

[0072]2つ目の理由は、AVストリームが一般に 時間軸とデータ(ビット列)軸の二つの基準を有してお り、との二つの基準間には完全な相関性がないためであ る。

【①①73】例えば、ビデオストリームの国際標準規格 であるMPEG-2ビデオの場合、可変ピットレート

用いることが主流になりつつあり、この場合、先頭から のデータ量と再生時間との間に比例関係がないため、時 聞軸を基準にしたランダムアクセスができない。この間 題を解決するため、オブジェクト情報は、時間軸とデー タ (ビット列) 軸との間の変換を行うためのアクセスマ ップを有している。

【①074】図15が示すように再生調御情報は、ユー が定義再生経路情報テーブル、オリジナル再生経路情報 テーブル、タイトルサーチポインタを有する。

【0075】図16が示すように、再生経路には、DV Dレコーダがオブジェクト記録時に記録された全てのオ ブジェクトを示すように自動生成するオリジナル定義再 生経路情報と、ユーザが自由に再生シーケンスを定義で きるユーザ定義再生経路情報の2種類がある。再生経路 はDVDではPGC情報(Program Chain Informatio n)と統一的呼称され、また、ユーザ定義再生経路情報 はU-PGC情報、オリジナル再生経路情報は〇-PG C情報と呼称される。O-PGC情報 U-PGC情報 はそれぞれ、オブジェクトの再生区間であるセルを示す 情報であるセル情報をテーブル形式で列挙する情報であ る。O-PGC情報で示されるオブジェクトの再生区間 はオリジナルセル(O-CELL)と呼称され、U-P GC情報で示されるオブジェクトの再生区間はユーザセ ル(U-CELL)と呼称される。

【0076】セルは、オブジェクトの再生開始時刻と再 生終了時刻でオブジェクトの再生区間を示し、再生開始。 時刻と再生終了時刻は前述したアクセスマップにより、 オブジェクトの実際のディスク上の記録位置情報に変換 される。

【0077】図16(b)が示すように、PGC情報に より示されるセル群は、テーブルのエントリー順序に従 って順次再生される一連の再生シーケンスを構成する。 【0078】図17は、オブジェクト、セル、PGC、 アクセスマップの関係を具体的に説明する図である。図 1.7に示すように、オリジナルPGC情報50は少なく とも1つのセル情報60.61、62.63を含む。 セル情報60…は再生するオブジェクトを指定し、か つ、そのオブジェクトタイプ、オブジェクトの再生区間 を指定する。PGC情報50におけるセル情報の記録順 | 序は|| 各セルが指定するオブジェクトが再生されるとき の再生順序を示す。

【①①79】一のセル情報60には、それが指定するオ ブジェクトの種類を示すタイプ情報 (Type) 60 a と オブジェクトの識別情報であるオブジェクト [D 《Object ID》60bと、時間軸上でのオブジ ェクト内の開始時刻情報 (Start_PTM) 60 c と、時間軸上でのオブジェクト内の終了時刻情報(Bn a_PTM) 6 () a とが含まれる。データ再生時は、P CG情報50内のセル情報60が順次読み出され、各セ (画質の複雑さに応じてビットレートを変える方式)を 50 ルにより指定されるオブジェクトが、セルにより指定さ

れる再生区間分再生されることになる。アクセスマップ 8() cは、セル情報が示す開始時刻情報と終了時刻情報 とをオブジェクトのディスク上での位置情報に変換す る。

13

【0080】上述したマップ情報であるが、オブジェク トの記録時にともに生成され記録される。マップを生成 するためには、オブジェクトのデータ内のピクチャ構造 を解析する必要がある。具体的には図9で示すIピクチ ャの位置の検出と、図10.図11に示す当該【ピクチ ャの再生時刻であるPTS等のタイムスタンプ情報の検 10 出が必要になる。

[0081] CCC, PS-VOBETS1-VOBE TS2-VOBのマッフ情報を生成する際に生じる問題 について以下説明する。PS-VOB、TS-VOB1 は、図1で説明したように主として、受信されたアナロ グ放送をDVDレコーダがMPEGストリームにエンコ ードすることにより生成される。このため、「ピクチャ や各種タイムスタンプの情報は自らが生成しており、D VDレコーダにとってストリーム内部のデータ構造は明 確であり、マップ情報の生成になんの問題も生じない。 【10082】次に、TS2-VOBであるが、図1で説 明したように主として、受信されたデジタル放送をDV Dレコーダがエンコードすることなく直接ディスクに記 録する。このため、PS-VOBのように!ピクチャの 位置とタイムスタンプ情報を自ら生成するわけではない ため、DVDレコーダにとってストリーム内部のデータ 構造は明確ではなく、記録するデジタルストリームから これら情報を検出することが必要になる。

【① 083】とのため、DVDレコーダは、レコーダ外 部にてエンコードされたストリームを記録しているTS 2-VOBのマップ情報については下記のように【ピク チャとタイムスタンプを検出する。まず、!ピクチャの 検出は、図12に示すTSバケットの適用フィールドの ランダムアクセス表示情報を検出することにより行う。 また。タイムスタンプの鈴出については、PESヘッダ のPTSを検出することにより行う。タイムスタンプに ついては、PTSの代わりに、適用フィールドのPCR や。TSパケットがDVDレコーダに伝送されてきた到 着タイミングであるATSで代用することもある。いず れにせよ、DVDレコーダはMPEGストリームのビデ 40 オ層のデータ構造を解析することなく、その上位層であ るシステム層の情報により、!ピクチャの位置を検出す る。とれば、マップ情報を生成するためにビデオ層の解 析まで行うのはシステムの負荷が大きいためである。

【①①84】また、システム層の検出が不可能な場合も ありうるが、この場合は、マップ情報が生成できないた め、有効なマップ情報が無いことを示すことが必要にな る。DVDレコーダでは図15(b)に示すマップ管理 情報によりこれらが示される。

は、マップ有効性情報と自己エンコーディングプラグと を有する。自己エンコーディングフラグは、DVDレコ ーダ自らがエンコードしたオブジェクトであることを示 し、内部のピクチャ構造が明確であり、マップ情報のタ イムスタンプ情報や!ピクチャの位置情報等が正確であ るととを示している。また、マップ有効性情報は、有効 なアクセスマップがあるか無いかを示す。

【①①86】なお、システム層の検出が不可能な例とし ては、適用フィールドが設定されていない場合や、そも そもMPEGトランスポートストリームで無いデジタル ストリームの場合が考えうる。デジタル放送が世界各国 で各種方式が成立しうるため、DVDレコーダがマップ を生成できないオブジェクトを記録するケースも当然予 想される。例えば、日本のデジタル放送を想定したDV Dレコーダを米国で使用し、米国のデジタル放送を記録 した場合、マップを生成できないオブジェクトを記録す るケースが出てくる。

【OO87】但し、DVDレコーダはマップ情報が生成 されないオブジェクトについても、先頭から順次再生す ることは可能である。この場合、記録されたデジタルス トリームをデジタル!/Fを介して、当該ストリームに 対応したSTBに出力することでこれを映像再生するこ とができる。

【① 0 8 8 】 (6. 再生機能の基本動作)次に、図18 を用いて上記光ディスクを再生するDVDレコーダブレ ーヤの再生動作について説明する。 図18に示すよう に、プレーヤは、光ディスク100からデータを読み出 す光ピックアップ201と、読み出したデータのエラー 訂正等を行うECC処理部202と、エラー訂正後の読 30 み出しデータを一時的に格納するトラックバッファ20 3と、動画オブジェクト (PS_VOB) 等のブログラ ムストリームを再生するPSデコーダ205と、デジタ ル放送オブジェクト (TS1_VOB) のトランスポー トストリームを再生するTSデコーダ206と、オーデ ィオ・オブジェクト(AOB)を再生するオーディオデ コーダ2 () 7 と、静止画オブジェクト (POB) をデコ ードする静止画デコーダ208と、各デコーダ205、 206…へのデータ入力を切り替えるスイッチ210 と、プレーヤの各部を制御する制御部211とを備え

【①①89】光ディスク100上に記録されているデー タは、光ピックアップ201から読み出され、ECC処 理部202を通してトラックバッファ203に格納され る。トラックバッファ203に格納されたデータは、P Sデコーダ205、TSデコーダ206、オーディオデ コーダ207 静止画デコーダ208の何れかに入力さ れデコードおよび出力される。

【0090】とのとき、副御部211は読み出すべきデ ータを図16が示す再生経路情報(PGC)が示す再生 【①①85】図15(b)に示すようにマップ管理情報 50 シーケンスに基づき決定する。すなわち、図16の例で あれば、制御部2 1 1 は、VD8和の部分区間(CELL#1) を最初に再生し、次いで、1938#3の部分区間(CELL#2) を再生し、最後にVCB42(CELL#3)と再生する制御を行 う。

15

【0091】また、制御部211は、図17が示す再生 経路情報 (PGC) のセル情報により、再生するセルの タイプ、対応するオブジェクト、オブジェクトの再生関 始時刻、再生終了時刻を獲得することができる。制御部 211は、セル情報により特定されるオブジェクトの区 間のデータを、適合するデコーダに入力する。

【0092】この際、制御部211は、セル情報の05 ject ! Dにより再生対象のオブジェクトを特定す る。さらに、副御部211は、特定したオブジェクトの 再生区間であるセルの特定を、セル情報のStartP TMとEndPTMを、対応するVOB情報のアクセス マップでディスク情報のアドレスに変換することにより 行う。

【①①93】また、本実施の形態のブレーヤは、さら に、AVストリームを外部に供給するためのデジタルイ ンターフェース204を有している。これにより、AV 20 システム制御部212はユーザからの要求を解釈すると ストリームをIEEE1394や!EC958などの通 信プロトコルを介して外部に供給することも可能であ る。これは、特に、自らがエンコードしていないTS2 -VOBについては、プレーヤ内部に該当するデコーダ が存在しないケースもありうるため。デコードすること なく、直接、デジタルインターフェース204を通じて 外部のSTBに出力し、そのSTBで再生させることが

【0094】外部にデジタルデータを直接出力する際に は、制御部211は図15(b)のマップ管理情報に基 30 づき、ランダムアクセス再生が可能かを否か判断する。 アクセスポイント情報フラグが有効であれば、アクセス マップは!ピクチャの位置情報を有する。このため、制 御部211は外部機器から早送り再生等の要求があれば これに応じて、Iピクチャを含むデジタルデータをデジ タルI/Fを介して外部機器に出力することができる。 また、タイムアクセス情報フラグが有効であれば、タイ ムアクセスが可能である。このため副御部211は、外 部の機器からのタイムアクセスの要求に応じて、指定さ れた再生時刻に钼当するビクチャデータを含むデジタル。 データをデジタル!/Fを介して外部機器に出力するこ とができる。

【()()95】(7. 記錄機能の基本動作)次に、図19 を用いて上記光ディスクに対して記録、再生を行う本発 明に係るDVDレコーダの構成および動作について説明

【0096】図19に示すように、DVDレコーダは、 ユーザへの表示およびユーザからの要求を受け付けるユ ーザインターフェース部222、DVDレコーダ全体の

よびUHFを受信するアナログ放送チューナ213、ア ナログ信号をデジタル信号に変換しMPEGプログラム ストリームにエンコードするエンコーダ214. デジタ ル衛星放送を受信するデジタル放送チューナ215、デ ジタル衛星で送られるMPEGトランスポートストリー ムを解析する解析部216、テレビおよびスピーカなど の表示部217. AVストリームをデコードするデコー ダ218とを備える。デコーダ218は、図15に示し た第1及び第2のデコーダ等からなる。さらに、DVD 19 レコーダは、デジタルインターフェース部219と、書 きとみデータを一時的に格納するトラックバッファ22 ①と、DVD-RAM100にデータを書きこむドライ ブ221とを備える。デジタルインターフェース部21 9はⅠEEE1394等の通信手段により外部機器にデ ータを出力するインタフェースである。

【0097】とのように構成されるDVDレコーダにお いては、ユーザインターフェース部222が最初にユー ザからの要求を受ける。ユーザインターフェース部22 2はユーザからの要求をシステム制御部212に任え、 共に各モジュールへの処理要求を行う。

【①①98】緑画には、入力されるデジタルデータを自 ちエンコードするセルフエンコーディングと、エンコー 下済みのデジタルデータをエンコードすることなくディ スクに記録するアウトサイドエンコーディングがある。 【①①99】(?.1 セルフエンコーディングによる 緑画動作) 最初にセルフエンコーディングの緑画につい て、アナログ放送をPS-VOBにエンコードして記録 する動作を以下、具体的に説明する。システム制御部2 - 12はアナログ放送チューナ213への受信とエンコー ダ部214へのエンコードを要求する。エンコーダ部2 14はアナログ放送チューナ213から送られるAVデ ータをビデオエンコード、オーディオエンコードおよび システムエンコードしてトラックバッファ220に送出 する。

【0100】エンコーダ部214は、エンコード開始直 後に、エンコードしているMPEGプログラムストリー ムの先頭データが有するタイムスタンプ情報を再生開始 時刻 (PS_VOB_V_S_PTM) としてシステム 制御部212に送り、続いてアクセスマップを作成する ために必要な情報をエンコード処理と平行してシステム 制御部212に送る。この値は、後に生成される図17 に示すセル情報のStart_PTMに設定される。タ イムスタンプ情報は、一般的にはPTSになるがSCR で代用しても良い。

【0101】次にシステム制御部212は、ドライブ2 21に対して記録要求を出し、ドライブ221はトラッ クバッファ220に蓄緬されているデータを取り出しD VD-RAMディスク100に記録する。この際、前述 管理および制御を司るシステム制御部212、VHFお 50 した連続領域(CDA)をディスク上の記録可能領域か ら検索し、検索した連続領域にデータを記録していく。 【0102】録画終了はユーザからのストップ要求によって指示される。ユーザからの録画停止要求は、ユーザインターフェース部222を通してシステム制御部212に任えられ、システム制御部212はアナログ放送チューナ213とエンコーダ部214に対して停止要求を出す。

17

【①103】エンコーダ214はシステム制御部212からのエンコード停止要求を受けエンコード処理を止め、最後にエンコードを行ったMPEGプログラムスト 10リームの終端データが有するタイムスタンプ情報を再生終了時刻(PS_VOB_V_E_PTM)として、システム制御部212に送る。この値は、図17に示すセル情報のEnd_PTMに設定される。タイムスタンプ情報は通常PTSが設定されるが、SCRで代用しても良い。

【①104】システム制御部212は、エンコード処理 終了後、エンコーダ214から受け取った情報に基づ き、図15に示すPS-VOB用のVOB情報(PS-VOB!)と再生制御情報を生成する。

【①105】ととで、生成されるVOB情報はオブジェクト種類に適合したアクセスマップとマップ管理情報とを含む。システム制御部212は、マップ管理情報のマップ有効性情報を有効に設定すると共に、自己エンコーディングフラグをONにする。

【①106】また、再生制御情報は、記録されるオブジェクトを再生対象の1つとする図16に示すオリジナル再生経路(O-PGC情報)が生成される。生成されたO-PGC情報はオリジナル再生経路テーブルに追記される。オリジナル再生経路(O-PGC情報)はセル情 30報を有する。セル情報のタイプ情報には「PS-VOB」が設定される。

【0107】最後にシステム制御部212は、ドライブ221に対してトラックバッファ220に蓄積されているデータの記録終了と、PS-VOB用のVOB情報(PS_VOBI) および再生制御情報の記録を要求し、ドライブ221がトラックバッファ220の残りデータと、これらの情報をDVD-RAMディスク100に記録し、録画処理を終了する。

【① 1 0 8】なお、アナログ放送をTS1-VOBにエ 40 ンコードしてももちろん良い。この場合、エンコーダ2 14はアナログ信号をデジタル信号に変換しMPEGト ランスポートストリームにエンコードするエンコーダで ある必要があり、セル情報内のタイプ情報は「TS1-VOB」に設定される。

【①109】(7.2 アウトサイドエンコーディングによる録画動作)次にアウトサイドエンコーディングによる録画について、デジタル放送を録画する動作を通して以下、具体的に説明する。この場合、記録されるオブジェクトの種類はTS2-VOBになる。

【0110】ユーザによるディジタル放送録画要求は、ユーザインターフェース部222を通してシステム制御部212に伝えられる。システム制御部212はデジタル放送チューナ215への受信と解析部216へのデータ解析を要求する。

【り11】デジタル放送チューナ215から送られるMPEGトランスボートストリームは解析部216を通してトラックバッファ220へ転送される。解析部216は、最初にデジタル放送として受信されたエンコード済みのMPEGトランスボートストリーム(TS2ーVOB)のVOB情報(TS2_VOB1)の生成に必要な情報として、トランスボートストリームの先頭データが育するタイムスタンプ情報を開始時刻情報(TS2_VOB_V_S_PTM)として抽出し、システム制御部212に送る。開始時刻情報は、後に生成される図17に示すセル情報のStart_PTMに設定される。このタイムスタンプ情報は、PCR又はPTSになる。また、オブジェクトがDVDレコーダに伝送されてくるタイミングであるATSで代用しても良い。

【り112】解析部216は、さらに、MPEGトランスポートストリームのシステム層を解析し、アクセスマップ作成に必要な情報を検出する。【ピクチャのオブジェクト内での位置については、前述したようにTSパケットヘッダ中の適用フィールド(adaptationfield)内のランダムアクセスインジケータ(randan_access_indicator)をもとに検出する。

【り113】次にシステム制御部212は、ドライブ221に対して記録要求を出力し、ドライブ221はトラックバッファ220に蓄積されているデータを取り出しDVD-RAMディスク100に記録する。この時、システム制御部212はファイルシステムのアロケーション情報からディスク上のどこに記録するかをあわせてドライブ221に指示する。この際、前途した連続領域(CDA)をディスク上の記録可能領域から検索し、検索した連続領域にデータを記録していく。

【①114】録画終了はユーザからのストップ要求によって指示される。ユーザからの録画停止要求は、ユーザインターフェース部222を通してシステム制御部212に任えられ、システム制御部212はデジタル放送チューナ215と解析部216に停止要求を出す。

【0115】解析部216はシステム副御部212からの解析停止要求を受け解析処理を止め、最後に解析を行ったMPEGトランスポートストリームの終了区間のデータが有するタイムスタンプ情報を表示終了時刻(TS2_VOB_V_E_PTM)としてシステム副御部212に送る。この値は、図17に示すセル情報のEnd_PTMに設定される。このタイムスタンプ情報は、PCR又はPTSになる。また、オブジェクトがDVDレコーダに伝送されてくるタイミングであるATSで代用

しても良い。

【①116】システム制御部212は、デジタル放送の 受信処理終了後、解析部216から受け取った情報に基 づき、図15に示すTS2-VOB用のVOB情報(T S2_VOBI)と再生制御情報を生成する。

19

【り117】とこで、生成されるVOB情報はオブジェクト種類に適合したアクセスマップとマップ管理情報とを含む。システム制御部212は、エピクチャのオブジェクト内での位置等を検出でき有効なアクセスマップを生成した場合にはマップ管理情報のマップ有効性情報を19有効に設定する。また自己エンコーディングフラグはOFF設定をする。有効なアクセスマップを生成できなかった場合にはマップ有効性情報を無効に設定する。なお、有効なアクセスマップを生成できないケースとしては、対応していないデジタル放送を受信した場合や、適用フィールドにランダムアクセス情報が無い場合等が考えられる。また、デジタルエ/Fから直接入力された場合は、MPEGトランスポートストリームでないケースもありえ、この場合も当然、マップ有効性情報は無効に設定される。20

【①118】また、再生制御情報は、記録されるオブジェクトを再生対象の1つとする図16に示すオリジナル再生経路(O-PGC情報)が生成される。生成されたO-PGC情報はオリジナル再生経路テーブルに追記される。オリジナル再生経路(O-PGC情報)はセル情報を有する。セル情報のタイプ情報には「TS2-VOB」が設定される。

【①119】最後にシステム制御部212は、ドライブ221に対してトラックバッファ220に蓄積されているデータの記録終了と、TS2-VOB用のVOB情報(TS2_VOB!)および再生制御情報の記録を要求し、ドライブ221がトラックバッファ220の残りデータと、これらの情報をDVD-RAMディスク100に記録し、録画処理を終了する。

【①120】以上、ユーザからの録画開始および終了要求をもとに動作を説明したが、例えば、VTRで使用されているタイマー録画の場合では、ユーザの代わりにシステム制御部が自動的に録画開始および終了要求を発行するだけであって、本質的にDVDレコーダの動作が異なるものではない。

【①121】(8.発明の概要)次に、本発明の概要についての説明を行う。(7.2 アウトサイドエンコーディングによる緑画動作)項で説明したように、DVDーRAMディスクに対してTS2-VOB記録が行われたものとする。ここで、O-PGC情報は機器により自動的に作成されるが、U-PGC情報はユーザが生成しなければならない。

【0122】とのとき、図20の外部サーバ300中に、放送局、その他の個人などが作成した種々の情報に対するU-PGC情報を保存しておくものとする。

【0123】記録機器における図20のデジタル1/F部219から外部サーバ300に接続することにより、放送局、その他の個人が作成したU-PGC情報のダウンロードを行い。トラックバッファ220、ドライブ221を介してDVD-RAM100の管理情報記録領域に記録し、プレイリストを生成することにより、ユーザがU-PGC情報を生成しなくても、さまざまなU-PGC情報、プレイリストを得ることが可能となる。

【り124】DVD-RAMディスクに記録されている情報と、外部サーバに蓄積されているU-PGC情報の対応関係は、放送された日時情報、チャンネル情報、及び地域情報をDVD-RAMディスク内に保存しておき、比較することにより調べることができる。そのため、外部サーバはそれぞれのU-PGC情報に対応する前記放送された日時情報、チャンネル情報、及び地域情報を保持しておくものとする。

【①125】なお、DVD-RAMディスク内に記録されている情報についてのPSI/SI(Program Specific Information/Service Information/Service Information)情報を参照することにより、ダウンロード可能なU-PGC情報を検索しても良い。このとき、外部サーバ内にも対応するPSI/SI情報、又はそれに準拠した香組識別情報を保持しておくものとする。

【0126】(9. 詳細な実施形態)(1. DVDレコ ーダ装置のシステム概要)から(7. 記録機能の基本動 作)で説明した方法によりTS2-VOB情報が記録さ れたDVD-RAMディスクに対して、外部サーバに接 続し、U-PGC情報をダウンロードするためのフロー チャートを図21に示す。図21において、開始時には 既にU-PGCのダウンロードを行いたいDVD-RA Mディスクがセットされているものとする。まず最初 に、外部サーバに接続を行う(ステップ501)。次に DVD-RAMディスク内の情報から、放送された日時 情報、チャンネル情報および地域情報を読み出し、外部 サーバに送信し(ステップ502)、外部サーバは、サ ーバ内に蓄誦されている放送日時情報。チャンネル情報 及び地域情報などの香組識別情報に基づいて、受信した 情報から対応するU-PGC情報を検索する(ステップ 503).

【0.127】対応するU-PGC情報が存在すれば(ステップ5.0.4)、ダウンロード可能なU-PGCの一覧情報を録画機器に送信し(ステップ5.0.5)、存在しなければ終了する。

【 0 1 2 8 】ユーザは、受信したU-PGCの一覧情報から必要なU-PGC情報を選択し(ステップ5 0 6)、外部サーバは選択されたU-PGC情報を録画機器に送信する(ステップ5 0 7)。U-PGC情報を受信した録画機器は、DVD-RAMディスク内の対応する管理情報記録領域に、受信したU-PGC情報を記録

し、プレイリストを生成する(ステップ508)。ここ で、他に必要なU-PGC情報が存在するならば(ステ ップ509)ステップ506に戻り、必要なU-PGC 情報の選択を行う。もし別のU-PGC情報が必要でな ければ外部サーバとの接続を切断し(ステップ510) 終了する。

21

【0129】以上のような方法により、U-PGCのダ ウンロードが可能となる。このように生成したディスク は、(6. 再生機能の基本動作)で説明した方法での再 生が可能である。また、このような方法を実現すること 10 のできる外部サーバ内のデータ構造の一例を図22に示 す。なお、DVD-RAMディスク内に記録された情報 を識別するための情報として、PSI/S!情報を保持 しておいても良い。またこのとき、外部サーバ内の香組 識別情報として、PSI/SI情報を保持しておくもの とする。なお、U-PGC情報のダウンロードのために デジタル!/Fではなく、アナログI/Fを搭載し、使 用してもよい。

【0130】なお、U-PGC情報のダウンロードはT S2-VOBについて説明してあるが、PS-VOB, TS1-VOB、AOB、POBについても放送日時情 報、チャンネル情報、及び地域情報もしくはPSI/S !情報など香組情報を特定する手段を設けて、U-PG Cのダウンロードを可能としても良い。

【0131】なお、U-PGCのダウンロードは、記録 機器だけではなく、再生機器において行い、ダウンロー ドされたリーPGC情報をメモリに記憶しておき、その **情報を元にして再生を行ってもよい。なお、PGC情報** 中に、ユーザが作成したU-PGC情報と、外部サーバ からダウンロードしたU-PGC情報を識別するフラグ 30 行うためのフローチャート を、例えばU-PGC一般情報内等に持ってもよい。

【①132】なお、外部サーバは、U-PGC情報とそ れに対応する番組識別情報だけではなく、新たなビデオ データ (差分ビデオデータ) を保持しておき、そのビデ オデータを記録機器にダウンロードさせてもよい。

【() 133】なお、本実施の形態ではDVD-RAMデ ィスク上に記録された情報に対してのプレイリスト情報 のダウンロードについての説明を行ったが、ハードディ スクドライブ、半導体メモリ上に記録された情報に対し て、プレイリストのダウンロードを行っても良い。また 46 101, 201 光ピックアップ このとき、記録されている情報と、ダウンロードされた プレイリスト情報をマージしてDVD-RAMディス り、別のハードディスクドライブ、別の半導体メモリな どの情報記録媒体に記録しても良い。

[0134]

【発明の効果】本発明により、ユーザはUIPGC情報 を自分で作成しなくても、外部サーバに接続し、放送 局、または他の個人が作成したU-PGC情報をダウン ロードし、さまざまなバージョンのプレイリストを容易 に手にすることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】DVDレコーダ装置の外観と関連機器とのイン タフェースの一側を説明する図

【図2】DVDレコーダのドライブ装置のブロック図

【図3】月DD、半導体メモリをそなえたDVDレコー ダのドライブ装置のブロック図

【図4】ディスク上の連続領域及びトラックバッファ内 データ蓄積畳を説明する図

【図5】ディスクの外観と物理構造を説明する図

【図6】ディスクの論理的なデータ空間を説明する図

【図?】ディスクのディレクトリとファイル構造を説明 する図

【図8】ビデオオブジェクトの構成を示す図

【図9】MPEGシステムストリームを説明する図

【図10】MPEG-TSストリームを説明する図

【図】1】MPEG-PSストリームを説明する図

【図12】TSパケットを説明する図

【図13】PATテーブルを説明する図

【図14】ビデオオブジェクトのディスク上への配置を 20 説明する図

【図15】ビデオ管理情報のデータ構造を説明する図

【図16】ビデオ管理情報のデータ構造を説明する図

【図17】ビデオ管理情報のPGC情報とオブジェクト 情報とオブジェクトとの関係を説明する図

【図18】再生装置の機能の構成を示すブロック図

【図19】記録装置の機能の構成を示すブロック図

【図20】記録装置の機能と外部サーバとの構成を示す ブロック図

【図21】外部サーバからU-PGCのダウンロードを

【図22】外部サーバ内のデータ構造を説明する図 【符号の説明】

50 オリジナルPGC情報

60、61、62 63 セル情報

8() オブジェクト情報

80a 一般情報

80b 居性情報

80 c アクセスマップ

100 DVDディスク

102,202 ECC処理部

103, 203, 220 トラックバッファ

104, 210 スイッチ

105、214 エンコーダ

106, 205, 206, 218 デコーダ

204、219 デジタルI/F部

207 オーディオデコーダ

208 静止画デコーダ

211 制御部

50 212 システム制御部

24

23

213 アナログ放送チューナ215 デジタル放送チューナ

216 解析部

217 表示部

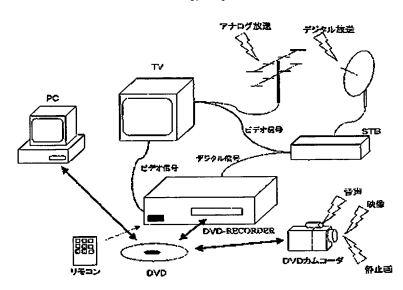
*221 ドライブ

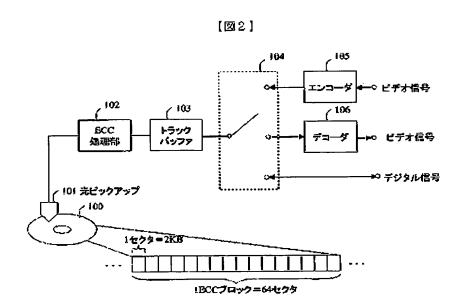
222 ユーザI/F部

300 外部サーバ

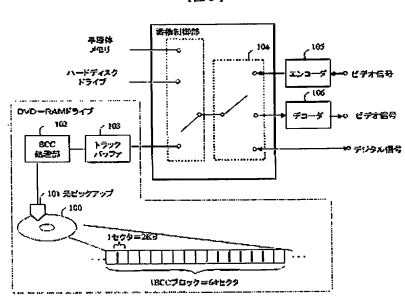
*

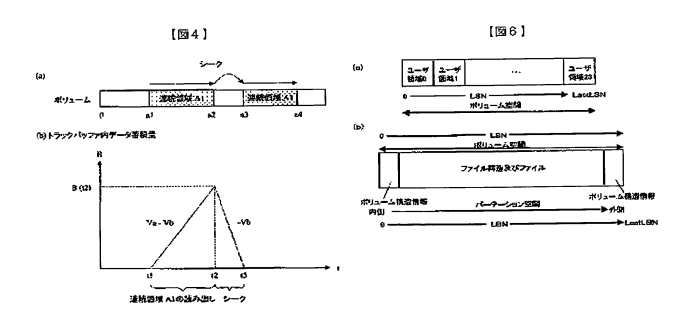
【図1】

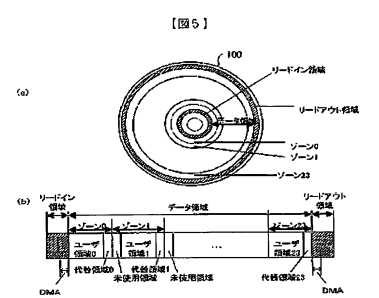


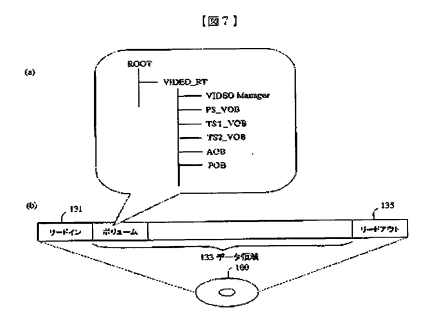


[図3]

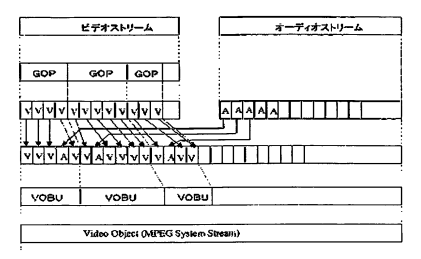




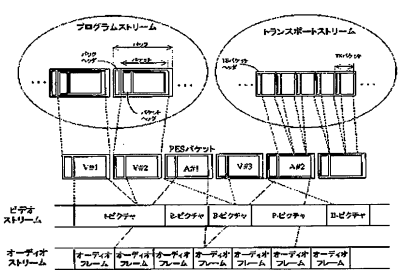




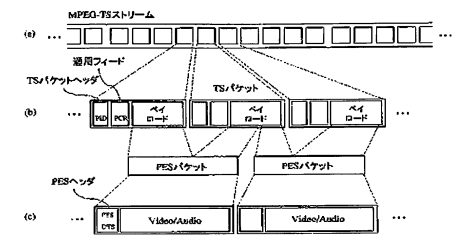
[図8]



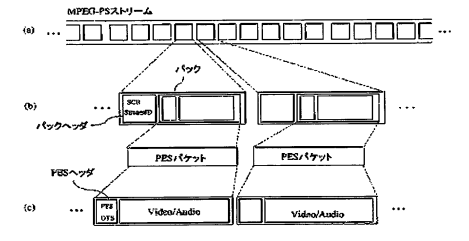
[図9]



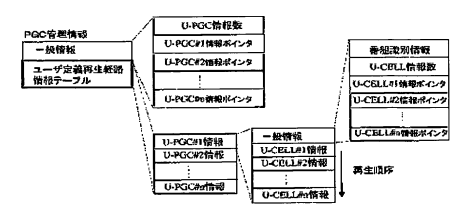
【図10】



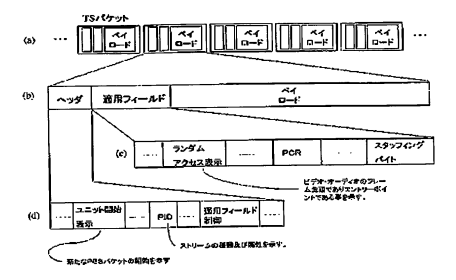
[図11]



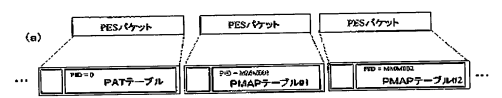
[図22]



[図12]



[2013]



(b)	PATテーブル		
	番組1	PMAPテーブルが	
	番組2	PMAPテーブル#2	
	番組n	PMAPデーブルMn	

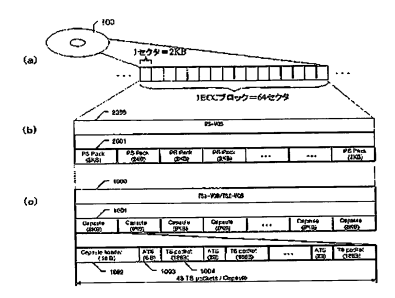
(cl) PMAPテーブル#1

Video PID=vv001		
Audio	P(ID=0a(402	

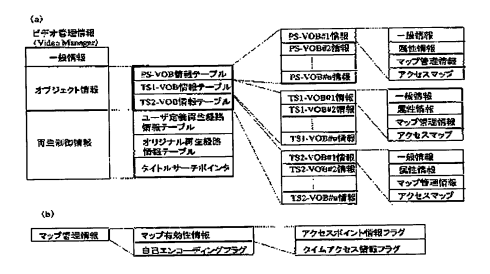
(o2) PMAPテーブル#2

Video	6[D=\\003		
Audio	P1D=aa901		

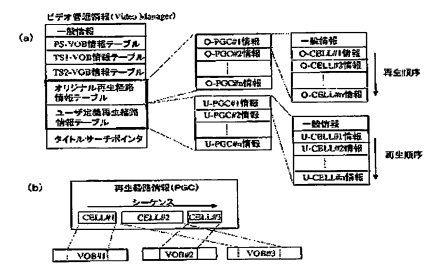
[2] 4]



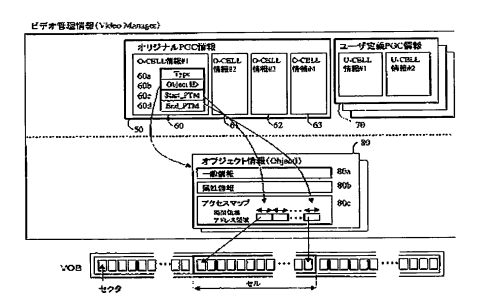
[図15]



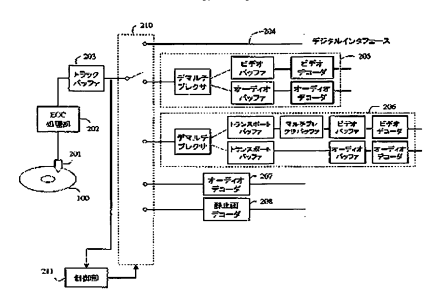
【図16】



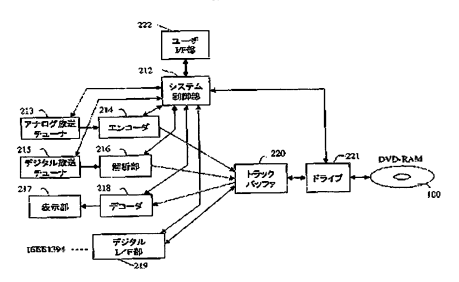
[図17]



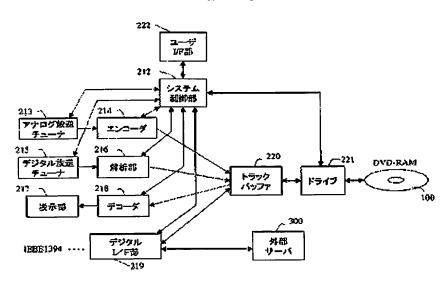
[図18]



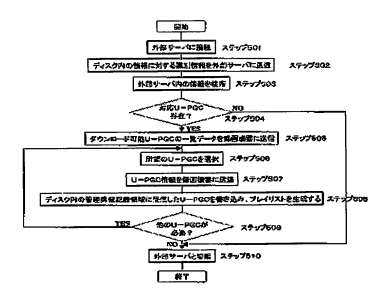
[2019]



[2020]



[21]



フロントページの続き

(72)発明者 川▲さき▼ 弘二郎

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 F ターム(参考) 5C052 AA02 AB03 AB04 CC06 CC11 DD04 5C053 FA14 FA25 GB06 GB11 GB37 JA01 LA14

> 5D944 AB07 BC04 CC04 DE17 DE48 GK12 HL11 JJ03

5D11G AA19 AA26 AA28 BB06 DA04 DA12 DA14 EB04